bigenthum Ses Kaiserlichen Eatentamts

72. 96 460. Bollengelcop für glatte Flintenläufe. uftab Genichop & Co., Berlin, Sharlottenftr. 87.





PATENTAMT.

PATENTSCHRIF

- *№* 96460 —

KLASSE 72: Schusswaffen, Geschosse, Verschanzung.

C. VON WITZLEBEN IN BERLIN.

Bolzengeschofs für glatte Flintenläufe.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 9. Juni 1897 ab.

Vorliegende Erfindung betrifft ein Bolzengeschoss für glatte Flintenläuse und verfolgt den Zweck, für Jagdflinten ein Geschoss zu schaffen, welches weit über Schrotschuss-Entfernungen hinaus Treffsicherheit gewährt und jedes gut getroffene Thier schnell und sicher zur Strecke bringt. Das Geschofs wird durch die beiliegende Zeichnung erläutert, in welcher Fig. 1 die fertig geladene Patrone mit dem bekannten Pfropfen i darstellt. Unter diesen Pfropfen ist einer der bekannten Culots gesetzt, welcher in den Pulverraum k hineinragt, während Fig. 2 den Längsschnitt des Geschosses vorstellt. Dasselbe besteht aus einem Bolzen von Holz oder sonstigem leichten Material, in welchem Längsnuthen eingeschnitten sind. Der in der Zeichnung in Schnitt A-B und E-F ersichtliche Kernbolzen g hat geringeren Durchmesser als die Mündung des Laufes, während der im Schnitt E-F ersichtliche Sternbolzendurchmesser größer ist und auch sein kann, da die dünnen Rippen des Bolzens beim Durchgang desselben durch den Lauf zusammengedrückt werden und leicht nachgeben können, einerseits wegen des dazu fähigen Materials, andererseits weil infolge des kleinen Kernbolzendurchmessers genügend Raum dazu gegeben ist. Der Bleitheil mm (Fig. 1 und 2) hat nur etwas kleineren Durchmesser als die Mündung der betreffenden Gewehrläufe und kann, weil nicht an den Bolzen angegossen, ganz cylindrisch hergestellt werden. Der an diesem Bleikörper befindliche Zapfen wird mit Leim bestrichen und dann in den entsprechend ausgebohrten Sternbolzen stramm eingedrückt. Der Bleitheil des Geschosses kann auch aus festeren Metallen oder durch Einsetzen derselben in den Bleikörper hergestellt werden. Der Sternbolzen ist im Durchmesser ebenso stark wie ein guter, fester Flintenpfropfen, so dass er ebenso in die Hülse gedrückt werden muss.

Das Steckenbleiben der Geschosse im Laufe beim Herausziehen nicht abgeschossener Patronen ist bei diesem Geschos vollständig aus-

geschlossen.

Dadurch, dass der etwas zu fettende Sternbolzen wegen seiner Elasticität ohne großen Widerstand sich zusammendrücken lässt, werden die bekannten Unregelmässigkeiten der Flintenlaufe, deren Durchmesser innerhalb jedes Kalibers bis zu 1 mm differiren, in der ganzen Längenrichtung vollständig ausgeglichen. Die scharfen Kanten des Sternbolzens h legen sich fest an die innere Laufwand an. Die Wirkung ist ähnlich der gerade gezogenen Büchse, besonders wenn das Rohr innen mit Pulverschleim überzogen ist, wodurch die Regel-mässigkeit des Schusses eher erhöht als vermindert wird. Auch beim Durchschneiden der Luft wird der Sternbolzen sicherer geführt als ein glatter Bolzen, weil die durch den platten Bleiknopf durchschnittene Luft dem Sternbolzen eine sogen. Luftführung verleiht, indem die durch die Nuthen gepresste Lust gleichsam die Zuge einer gerade gezogenen Buchse bildet. Infolge dieser Vorzüge, namentlich der vollständigen Führung, auch bei Läufen, welche nicht gleichmässig gebohrt sind, haben die

Versuche so gute Trefferbilder ergeben, dass dies Geschoss alle bis jetzt bekannten Geschosse für glatte Flintenläuse weit übertrifft.

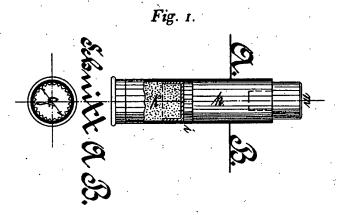
PATENT-ANSPRUCH:

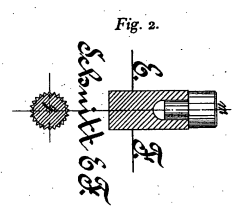
Ein Bolzengeschofs für glatte Flintenläufe, gekennzeichnet durch einen mit Bleikopf oder

dergleichen versehenen Bolzen von Holz oder sonstigem leichten Material, welcher auf seiner Umfläche mit geradlinig oder schraubenförmig verlaufenden Riffelungen versehen ist, welche den leichten Durchgang des Bolzens durch den Lauf auch bei ungleichmäßig gebohrter Seele gestatten.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen.

C. von WITZLEBEN IN BERLIN. Bolzengeschofs für glatte Flintenläufe.





Zu der Patentschrift

№ 96460.

PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREI.